民 國 專 利 (19)(12)

(11)公告編號:357503

(51) Int · C 1 5: H04J13/00

(44)中華民國88年(1999)05月01日

登 明

93 10 25 25 初審引証附件

(54)名

帮:高資料率之創碼多向近接無線通訊系統

(21)申 請 案 號:86106725

(22)申請日期:中華民國86年(1997)05月20日

權: (31)08/654,443 (30) 倭

(32)1996/05/28 (33)美國

(72)發 人: 明

> 艾徳華・格・泰徳門二世 約瑟夫P・歐丹華徳

美國 美國

朱铨度

美國

(71)申 人:

奎康公司

美國

先生 (74)代 理 人:陳長文

1

[57]申請專利範圍:

- 1.一種產生調變資料的方法,以於一組用 戶單元中的一第一個用戶單元與在基地 台上其它用戶單元間通訊時,自該第一 個用戶單元傳送該調變資料至基地台, 該方法至少包括下列的步驟:
 - a)使用一第一個正交線碼調變第一個資 料來產生第一個頻道資料:
 - b)使用一第二個正交線碼調變第二個資 料來產生第二個頻道資料;
 - c)將該第一個頻道資料及該第二頻道資 料做合計,以便產生合計資料;及
 - d)使用一長碼來調變該合計資料,以便 產生調變的資料。
- 2.根據申請專利範圍第1項之方法,進一 步包括下列的步驟: 調整該第一頻道資料的增益;及 調整該第二頻道資料的增益。
- 3.根據申請專利範圍第1項之方法,其 中:

該第一資料是示驗性資料;及

該第二資料是使用者資料。

4.根據申請專利範圍第1項之方法,進一 步包括下面的步驟:

2

- 使用一第三正交線碼調變功率控制資料 來產生第參頻道道資料;及 5.
 - 將該第三頻道資料合計成該合計資料。
 - 5.根據申請專利範圍第1項之方法,其

該第一頻道資料是示驗性資料;及 該第二頻道資料是使用者資料。 10.

- 6.根據申請專利範圍第4項之方法,進一 步包括該第三頻道資料增益調整步驟。
- 7.根據申請專利範圍第1項之方法,進一 步包括下面的步驟:
- 使用一第三正交線碼調變同相位第三資 15. 料,以便產生同相位第三頻道資料; 使用該第三正交線碼調變90度相位第 三資料,以便產生90度相位第三頻道 資料;
- 合計該同相位第三頻道資料成該合計資 20.

— 3007 **–**

10.

4

料;及

使用一同相位擴散碼和一90度相位擴 散碼來乘算該合計資料和該90度相位 第三頻道資料。

- 8.一種無線通訊系統包括:
 - 一第一用戶單元,用於傳送一包括一第 一組正交線附屬頻道之第一逆向鏈結訊 號;
 - 一第二用戶單元,用於傳送包括一第二 組正交線附屬頻道之一第二逆向鏈結訊 號:及
 - 一基地台用於接收該第一逆向鍵結訊號 和該第二逆向鍵結訊號。
- 9.根據申請專利範圍第8項之無線通訊系統,其中在該第一組正交線頻道中的每一正交線頻道是單獨地被做增益調整, 且在該第二組正交線頻道中的每一正交線頻道是單獨地被做增益調整。
- 10.一種能傳送一資料框的方法,包括下面的步驟:

經由迴旋碼產生每一資料位元的許多符 號,以便建立一符號順序:

重覆該符號順序一足夠的次數,以便產 生包括一預先所決定之符號數目的一組 符號;

使用具有低於 16 個晶片的一第一個正 交線碼來調變該組符號中的每一符號, 以便產生第一個正交線碼所調變的資

料:

使用示驗性資料結合該第一正交線碼所 調變的資料,以便產生結合的資料;及 所傳送的該資料。

5. 11.根據申請專利範圍第10項之方法,進一步包括下面的步驟:

藉由第一個值來調整該第一正交線所調 變之資料的增益;及

藉由第二個值來調整該示驗性資料的增 益。

圖式簡單說明:

第一圖是一細胞式行動電話系統之 方塊圖:

第二圖係根據本發明的實施例所建 15. 構成的一用戶單元和基地台的方塊圖。

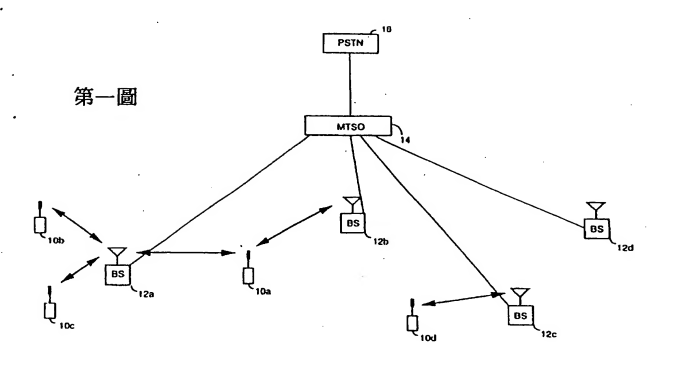
第三閩係根據本發明的實施例所建 構成的一BPSK頻道編碼器和一QPSK頻 道編碼器方塊圖。

第四圖係根據本發明的實施例所建 20. 構成的一傳送訊號處理系統方塊圖。

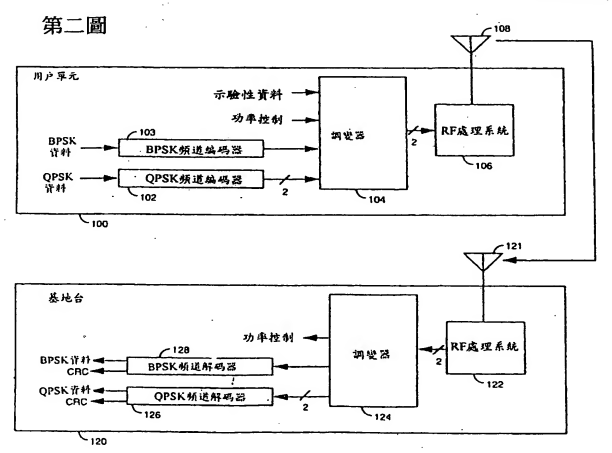
> 第五**圖**係根據本發明的實施例所建 構成的一接收處理系統方塊圖。

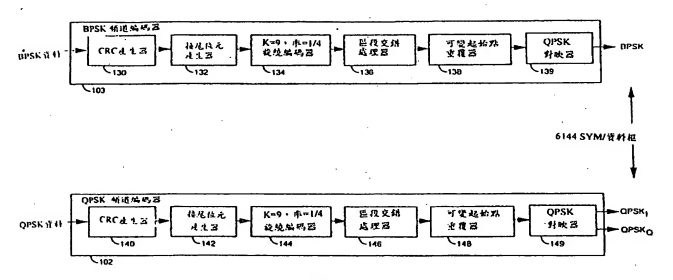
> 第六**閩**係根據本發明的一實施例所 建構成的一小處理系統方塊圖。

25. 第七圓係根據本發明的實施例所建 構成的一BPSK頻道解碼器和一QPSK頻 道解碼器方塊圖。

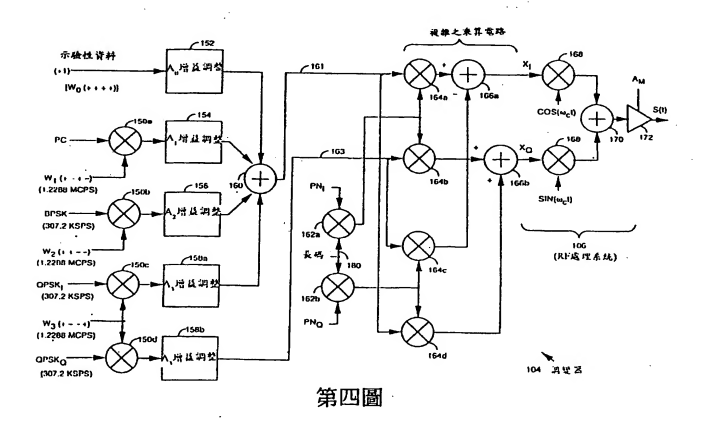


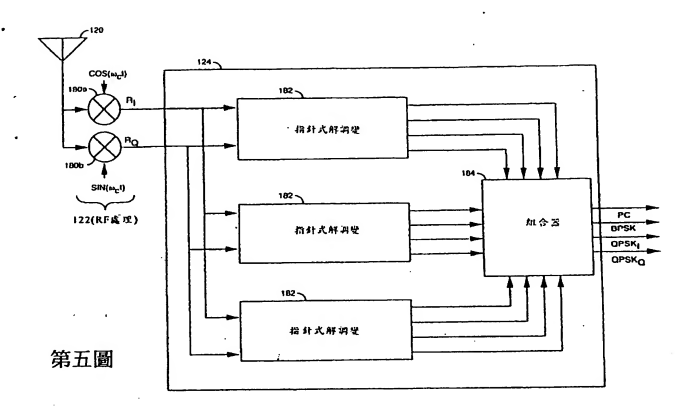
(先前的技術)

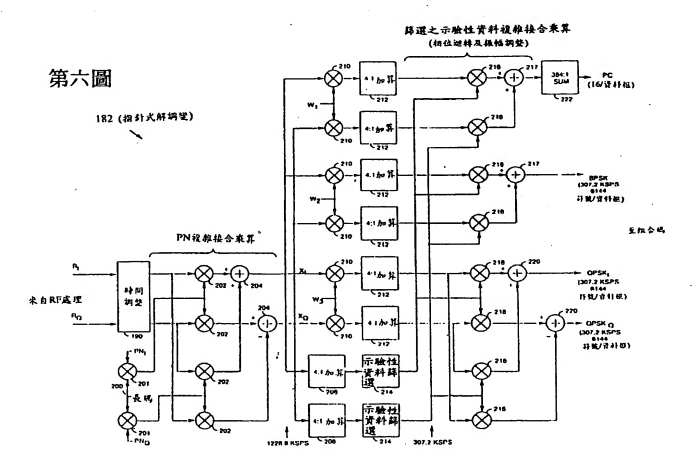


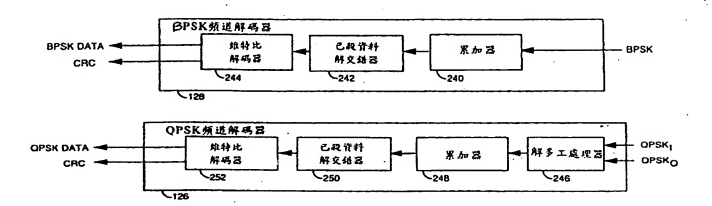


第三圖









第七圖

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.